

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/wentylator-riing-14-rgb-tt-premium-edition-3-pack-3x140mm-lnc-1400-rpm-retail-box-p-12971.html>



Wentylator Riing 14 RGB TT Premium Edition 3 Pack (3x140mm, LNC, 1400 RPM) Retail/BOX

Cena brutto	295,99 zł
Cena netto	240,64 zł
Numer katalogowy	AWTTKWSRI14TTPR
Kod producenta	CL-F051-PL14SW-A
Kod EAN	4717964405678
Rodzaj złącza (zasilanie went.)	9-pin
Rodzaj złącza (zasilanie)	9-pin
Gwarancja	24 mc.
Technologia chłodzenia	Powietrzem
Rodzaj chłodzenia	Aktywne
Przepływ powietrza	73.91
Prędkość wentylatora (min.)	500
Podświetlenie	RGB
Prędkość wentylatora (maks.)	1400
Wentylator	14 cm
Liczba wentylatorów	3
Poziom hałasu	29.4
Waga	199.2
Wymiary	140 x 140 x 25 mm
Pozostałe parametry	- Napięcie: 12V (Started 9V)- Hydrauliczne łożysko- Żywotność: 40000 godzin (25 stopni C)- Złącze: USB 2.0 (9-pin)- Kompatybilne systemy operacyjne: Windows 7/8 / 8.1 / 10

Opis produktu

Wentylator Riing 14 RGB TT Premium Edition (zestaw 3 sztuk)

Wentylator Riing 14 RGB TT Premium Edition

Zaawansowany wentylator chłodnicy Riing 14 LED RGB TT Premium Edition to opatentowany wentylator z pierścieniem LED RGB (256 kolorów), o średnicy 140 mm, z oprogramowaniem Riing RGB. Dzięki oprogramowaniu można łatwo dostosować prędkość wentylatora do aktualnych potrzeb, a także wybrać kolory podświetlenia wentylatorów (obsługuje maksymalnie 16 cyfrowych koncentratorów, co umożliwia podłączenie do 48 wentylatorów Riing RGB). Łopatki wentylatora są

zoptymalizowane pod kątem generowania dużej ilości powietrza i uzyskania najlepszej wydajności chłodzenia. Dodatkowo wentylator Riing RGB posiada łożysko hydrauliczne, które gwarantuje bardzo niski poziom hałasu. Cztery rogi wentylatora są również wyposażone w podkładki antywibracyjne, aby poprawić stabilność podczas pracy.

Opatentowany projekt

Opatentowany pierścień LED utrzymuje jednolitość koloru oraz jasności. Efekt świetlny jest widoczny ze wszystkich stron.

Cyfrowy koncentrator wentylatorów

Z tyłu każdego koncentratora wentylatorów znajduje się przełącznik DIP, który służy do ustawienia numeru kontrolera.

TT RGB PLUS

Ekosystem TT RGB PLUS to inteligentny system oświetlenia dla komputerów PC, który łączy najbardziej zaawansowane adresowalne oświetlenie LED z opatentowanym oprogramowaniem TT RGB PLUS firmy Thermaltake. Ekosystem TT RGB PLUS zapewnia niemal nieograniczone możliwości zabawy kolorami, synchronizowania oświetlenia z gramami, muzyką, temperaturą procesora lub innymi produktami TT RGB PLUS, w tym wentylatorami, blokami wodnymi procesora/VGA, chłodzeniem procesora AIO, zasilaczami, taśmami LED i urządzeniami peryferyjnymi. Opatentowane oprogramowanie pozwala na zmianę trybów oświetlenia, kolorów, prędkości efektów świetlnych, jasności, prędkości wentylatorów, a nawet obsługuje sterowanie głosowe AI w urządzeniach z systemem iOS i Android.

Opatentowane oprogramowanie i aplikacja TT RGB PLUS

Monitoruj wydajność wentylatorów, dostosuj ich prędkość oraz efekty świetlne (synchronizuj je również z innymi urządzeniami z logo TT RGB Plus) dzięki opatentowanemu oprogramowaniu TT RGB PLUS i specjalnie zaprojektowanej aplikacji mobilnej. Wybierz funkcję poniżej i przewiń w dół, aby zapoznać się ze szczegółami.

Thermaltake AI Voice Control - SyncALL, powiedz Hello TT

Wydawanie poleceń głosowych za pomocą TT RGB PLUS, to łatwiejszy i szybszy sposób na ustawienie oświetlenia w swoim systemie. Możesz poprosić o włączanie i wyłączanie świateł, przełączanie trybów światła, przyciemnianie świateł, zmianę kolorów światła lub regulację prędkości światła lub prędkości wentylatora.

Jedenaście łopatek wentylatora

Jedenaście łopatek wentylatora zostało zaprojektowanych tak, aby generować dużą ilość powietrza potrzebną do chłodzenia systemu i zapewnić idealną równowagę między ciszą a wydajnością.

Łożysko hydrauliczne o cichej konstrukcji

Łożysko hydrauliczne samosmaruje się wysokiej jakości substancją redukującą tarcie, która zmniejsza hałas podczas pracy i poprawia wydajność. Zatyczka uszczelniająca zapobiega wyciekom środka smarnego i poprawia żywotność urządzenia.

Ramka blokująca wiatr

Aby osiągnąć maksymalną wydajność chłodzenia zastosowana została ramka wiatrochronu, zaprojektowana tak, aby kierować przepływ powietrza w kierunku środkowej części łopatek, tworząc w ten sposób efekt kompresji i blokując uchodzenie powietrza. Ta specjalna konstrukcja redukuje hałas i wibracje łopatek, tworząc idealną równowagę między mocą a dźwiękiem.

Antywibracyjny system montażowy

Gumowe podkładki antywibracyjne (montowane techniką in-mold) zapewniają bezproblemowe użytkowanie z 80% pokryciem wszystkich narożników.